

\* **RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

Nom du produit:

**Produits liquides facilement inflammables**  
**Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits**  
**(liste non exhaustive):**  
**Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea**  
**SUN Protect & Bronze Tan Activating Protecting Oil | NiveaMen**  
**Protect&Care: 2in1 After Shave / 2 Phases AS Lotion | Nivea /Nivea**  
**Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea MenBody**  
**Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / NiveaMen /**  
**gammon: Eau de parfum | Hansaplast Alcohol**

Code du produit:

p. ex. (liste non exhaustive):  
 46459 / 46684 / 63907 / 63915 / 80001 / 80002 / 80010 / 80036 / 80064 /  
 80092 / 80093 / 80095 / 80096 / 80097 / 80199 / 81333 / 81345 / 81685 /  
 81686 / 82670 / 82671 / 82672 / 82673 / 82674 / 82675 / 82676 / 82677 /  
 83761 / 85801 / 85802 / 85803 / 85805 / 85860 / 85954 / 85955 / 85959 /  
 85960 / 86037 / 86038 / 88569 / 88570

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Cosmétiques, dispositifs médicaux

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Producteur/fournisseur:

Beiersdorf AG, Unnastrasse 48, 20245 Hamburg, Germany  
 fon +49 40 4909 0

Service chargé des renseignements:

- Product Safety, Consumer Safety: Dr. Elisabeth Gerber,  
 Elisabeth.Gerber@Beiersdorf.com  
 - Corporate Safety: MSDS\_BDF@Beiersdorf.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

France +33 (0)1 45 42 59 59  
 Belgique 070 245 245

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Les cosmétiques et les dispositifs médicaux sont exemptés de l'étiquetage exigences conformément aux réglementations communautaires sur les substances dangereuses. Les informations suivantes ne figurent donc pas sur le produit en tant qu'éléments d'étiquetage.

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger



GHS02 GHS07

Mention d'avertissement

Danger

**Fiche de données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.08.2023

Numéro de version 1

Révision: 15.08.2023

**Nom du produit: Produits liquides facilement inflammables**

**Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):**  
**Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea SUN Protect & Bronze Tan Activating Protecting Oil | NiveaMen Protect&Care: 2in1 After Shave / 2 Phases AS Lotion | Nivea / Nivea Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea MenBody Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / NiveaMen / gammon: Eau de parfum | Hansaplast Alcohol**

(suite de la page 1)

Mentions de danger	H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseils de prudence	P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P233 Maintenir le récipient hermétiquement fermé. P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant. P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**2.3 Autres dangers****Résultats des évaluations PBT et vPvB**

PBT: Non classifié.  
vPvB: Non classifié.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges**

**Description:** Cosmétiques ou dispositifs médicaux. Les ingrédients sont indiqués sur le produit (INCI).

**Composants dangereux:**

CAS: 64-17-5	éthanol	☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	>45,0%
EINECS: 200-578-6			

**Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des mesures de premiers secours**

**Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.  
**Après contact avec les yeux:** Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.  
**Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

FR

**Nom du produit: Produits liquides facilement inflammables**

**Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):**  
**Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea SUN Protect & Bronze Tan Activating Protecting Oil | NiveaMen Protect&Care: 2in1 After Shave / 2 Phases AS Lotion | Nivea / Nivea Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea MenBody Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / NiveaMen / gammon: Eau de parfum | Hansaplast Alcohol**

(suite de la page 2)

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:**

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Jet d'eau à grand débit

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

## \* RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Tenir éloigné des sources d'inflammation. Veiller à une aération suffisante.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines. Éviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13. Assurer une aération suffisante.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7. Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

(suite page 4)

**Nom du produit: Produits liquides facilement inflammables**

**Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):**  
**Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea SUN Protect & Bronze Tan Activating Protecting Oil | NiveaMen Protect&Care: 2in1 After Shave / 2 Phases AS Lotion | Nivea / Nivea Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea MenBody Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / NiveaMen / gammon: Eau de parfum | Hansaplast Alcohol**

(suite de la page 3)

**Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités****Stockage:**

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un endroit frais.

Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage: Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:****64-17-5 éthanol**

VLEP	Valeur momentanée: 9500 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
------	--

**8.2 Contrôles de l'exposition****Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Eviter tout contact avec les yeux.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales**

État physique	Liquide
Couleur:	Couleurs diverses
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé.
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	78 °C (64-17-5 éthanol)
Inflammabilité	Facilement inflammable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion	
Inférieure:	3,5 Vol % (64-17-5 éthanol)
Supérieure:	15 Vol % (64-17-5 éthanol)
Point d'éclair	< 23 °C (DIN EN ISO 3679 (cc, 2mL))
Température d'auto-inflammation	425 °C (64-17-5 éthanol)

(suite page 5)

**Nom du produit: Produits liquides facilement inflammables**

**Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):**  
**Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea SUN Protect & Bronze Tan Activating Protecting Oil | NiveaMen Protect&Care: 2in1 After Shave / 2 Phases AS Lotion | Nivea / Nivea Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea MenBody Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / NiveaMen / gammon: Eau de parfum | Hansaplast Alcohol**

(suite de la page 4)

pH	Non déterminé.
Viscosité:	
Viscosité cinématique	Non déterminé.
Solubilité l'eau:	Non déterminé.
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
Pression de vapeur à 20 °C:	59 hPa (64-17-5 éthanol)
Pression de vapeur à 50 °C:	280 hPa
Densité et/ou densité relative	
Densité à 20 °C:	> 0,79 g/cm <sup>3</sup>
Densité de vapeur:	Non déterminé.

**9.2 Autres informations****Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité**

Température d'inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>10.1 Réactivité</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	
<b>Décomposition thermique/ conditions à éviter:</b>	Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucune réaction dangereuse connue.
<b>10.4 Conditions à éviter</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>10.5 Matières incompatibles:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux:</b>	Pas de produits de décomposition dangereux connus

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

<b>Toxicité aiguë</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
-----------------------	--

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

**64-17-5 éthanol**

Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 6)

**Nom du produit: Produits liquides facilement inflammables**

**Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):**  
**Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea SUN Protect & Bronze Tan Activating Protecting Oil | NiveaMen Protect&Care: 2in1 After Shave / 2 Phases AS Lotion | Nivea / Nivea Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea MenBody Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / NiveaMen / gammon: Eau de parfum | Hansaplast Alcohol**

(suite de la page 5)

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**\* RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité****Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.3 Potentiel de****bioaccumulation**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Non classifié.**vPvB:** Non classifié.**12.6 Autres effets néfastes****Autres indications écologiques:**

Indications générales:

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
 Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.**Catalogue européen des déchets**

HP3	Inflammable
HP4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires

(suite page 7)

**Nom du produit: Produits liquides facilement inflammables**

Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):  
 Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea SUN Protect & Bronze Tan Activating Protecting Oil | NiveaMen Protect&Care: 2in1 After Shave / 2 Phases AS Lotion | Nivea / Nivea Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea MenBody Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / NiveaMen / gammon: Eau de parfum | Hansaplast Alcohol

(suite de la page 6)

**Emballages non nettoyés:**

Recommandation:

Élimination conformément aux prescriptions légales.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

ADR, IMDG, IATA UN1266

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

ADR PRODUITS POUR PARFUMERIE  
 IMDG PERFUMERY PRODUCTS  
 IATA Perfumery products

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

ADR, IMDG, IATA



Classe 3 Liquides inflammables.  
 Étiquette 3

**14.4 Groupe d'emballage**

ADR, IMDG, IATA II

**14.5 Dangers pour l'environnement** Non applicable.**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Attention: Liquides inflammables.

Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 33

No EMS: F-E,S-D

Stowage Category B

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non applicable.

**Indications complémentaires de transport:**

Expédition en quantité limitée selon ADR et IMDG pour les colis jusqu'à 30 kg de poids total possible.  
 ID 8000 Consumer commodity pour le transport aérien de produits finis en colis jusqu'à 30 kg de poids total possible.  
 Pour les quantités limitées, le code de tunnel E s'applique (peut différer de l'entrée ci-dessous).

ADR

Quantités limitées (LQ)

5L

Quantités exceptées (EQ)

Code: E2

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml

Catégorie de transport

2

Code de restriction en tunnels

D/E

IMDG

Limited quantities (LQ)

5L

(suite page 8)

**Nom du produit: Produits liquides facilement inflammables**

**Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):**  
**Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea SUN Protect & Bronze Tan Activating Protecting Oil | NiveaMen Protect&Care: 2in1 After Shave / 2 Phases AS Lotion | Nivea / Nivea Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea MenBody Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / NiveaMen / gammon: Eau de parfum | Hansaplast Alcohol**

(suite de la page 7)

Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

\* **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Directive 2012/18/UE**

Catégorie SEVESO

P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas

5.000 t

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut

50.000 t

**RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII**Y113 Le produit n'est pas soumis aux dispositions de l'annexe XVII.  
Conditions de limitation: 3**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Non applicable.

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

\* **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Le titre IV (informations dans la chaîne d'approvisionnement) du règlement européen 1907/2006 (REACH) ne s'applique pas aux produits cosmétiques et dispositifs médicaux à l'état fini, destinés à l'utilisateur final. La fiche de données de sécurité est fournie sur une base volontaire. Il n'y a pas d'information automatique sur les changements.

Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Liquides inflammables

D'après les données d'essais

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

**Service établissant la fiche technique:**

Corp. Safety

**Contact:**

MSDS\_BDF@Beiersdorf.com

**Date de la version précédente:**

24.08.2022

**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(suite page 9)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.08.2023

Numéro de version 1

Révision: 15.08.2023

---

**Nom du produit: Produits liquides facilement inflammables**

**Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):  
Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea SUN Protect &  
Bronze Tan Activating Protecting Oil | NiveaMen Protect&Care: 2in1 After Shave / 2  
Phases AS Lotion | Nivea / Nivea Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea  
MenBody Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / NiveaMen / gammon: Eau  
de parfum | Hansaplast Alcohol**

---

(suite de la page 8)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

**\* Données modifiées par rapport  
à la version précédente**